Schaumkopf und Schaumkopf mit einem Treibgasbehälter

Die Erfindung betrifft einen Schaumkopf nach der Gattung des Oberbegriffs des Anspruchs 1 und einen Schaumkopf mit einem Treibgasbehälter nach der Gattung des Oberbegriffs des Anspruchs 2.

- 5 Ein die Gattung bildender Schaumkopf aus Kunststoff als ein Massenartikel ist beispielsweise aus der EP0792821A1 bekannt, der zur Befestigung mit einem äußeren Crimprand eines Treibgasbehälters verbunden ist.
- Dem gegenüber liegt der Erfindung die erste Aufgabe zu Grunde, einen

 Schaumkopf zu schaffen, der durch einfache Maßnahmen eine wesentliche
 Materialeinsatzeinsparung erzielt. Der Erfindung liegt die zweite,
 nebengeordnete Aufgabe zu Grunde, einen Schaumkopf mit einem
 Treibgasbehälter zu schaffen, der durch einfache Maßnahmen eine wesentliche
 Materialeinsatzeinsparung erzielt und wobei der Treibgasbehälter durch
 einfache Maßnahmen für weitere Zwecke verwendet werden kann.

Diese Aufgaben werden nach den Merkmalen des kennzeichnenden Teils des Anspruchs 1 bzw. des Anspruchs 2 gelöst. Weitere vorteilhafte Ausbildungen/Ausgestaltungen der Erfindung gehen aus den Unteransprüchen hervor.

20

Die Erfindung wird an Hand von zwei Ausführungsbeispielen näher beschrieben.

Es zeigt:

- Fig. 1 in einer Axialschnittdarstellung ein erstes Ausführungsbeispiel eines unbetätigten Schaumkopfs, der mit einem Treibgasbehälter verbunden ist;
 - Fig. 2 eine Detailansicht X aus der Fig. 1;
 - Fig. 3 eine Axialschnittdarstellung wie unter der Fig. 1, jedoch in einem betätigtem Zustand;
- 30 Fig. 4 eine Detailansicht Y aus der Fig. 3;
 - Fig. 5 einen freigestellten Schaumkopf nach der Fig. 1;
 - Fig. 6 in einer Seitenansicht den Schaumkopf nach der Fig. 5;
 - Fig. 7 in einer Unteransicht den Schaumkopf nach der Fig. 6;

BESTÄTIGUNGSKOPIE

- Fig. 8 u.9 in verschiedenen perspektivischen Ansichten den Schaumkopf nach der Fig. 6;
- Fig. 10 in einer Axialschnittdarstellung einen Treibgasbehälter ohne Schaumkopf;
- 5 Fig. 11 in einer Axialschnittdarstellung ein zweites Ausführungsbeispiel eines unbetätigten Schaumkopfs, der mit einem Treibgasbehälter verbunden ist; der mit einer Hülse am äußeren Crimprand verbunden ist, und
 - Fig. 12 eine Detailansicht Z aus der Fig. 11.

10

- Fig. 1 zeigt als ein erstes Ausführungsbeispiel einen Schaumkopf 1 für einen Treibgasbehälter 2 mit einem inneren und einem äußeren Crimprand 3,4 eines Ventiltellers 5, bei dem der eine Betätigungstaste 6 und eine Schaumabgabeöffnung 7 aufweisende Schaumkopf 1 direkt auf einem Ventilstem 8 sitzbar ausgebildet ist. Ein unterer Abschnitt 9 des Schaumkopfs 1 · 15 weist ungefähr einen solchen Außendurchmesser 10 auf wie ein Innendurchmesser 11 des inneren Crimprands 3, wobei der untere Abschnitt 9 des Schaumkopfs 1 sich noch nach der Fig. 3 innerhalb des inneren Crimprands 3 kippen lässt. In einem unteren Bereich 12 des unteren Abschnitts 9 ist der Betätigungstaste 6 gegenüberliegend eine Außenrippe 13 zum Untergreifen an 20 einer unteren Seite 14 des inneren Crimprands 3 angeordnet. Zwecks Bildung einer Ringfeder 17 ist ein unterer Rand 15 des unteren Abschnitts 9 mit mindestens einer Ausnehmung 16 versehen. Dadurch ist gewährleistet, das der Schaumkopf 1 betätigt werden kann und mit dem Treibgasbehälter 2 verbunden bleibt bzw. nicht abfallen kann. Die Rückstellkraft nach der Betätigung der 25 Betätigungstaste 6 zum Applizieren einer Schaumteilmenge ist durch den federelastischen Ventilstem 8 gegeben.
 - Der Schaumkopf 1 kann gegen unbeabsichtigtes Betätigen mit einer gestrichelt angedeuteten Schutzkappe 25 versehen werden, die mit dem äußeren Crimprand 4 wieder lösbar verbunden ist.
 - Fig. 2 zeigt eine Detailansicht X aus der Fig. 1.
 - Fig. 3 zeigt eine Axialschnittdarstellung wie unter der Fig. 1, jedoch in einem mit der Betätigungstaste 6 betätigtem Zustand. Hieraus geht ein Verkippen der

Außenrippe 13 an der unteren Seite 14 des inneren Crimprands 3 deutlich hervor.

Fig. 4 zeigt eine Detailansicht Y aus der Fig. 3.

5

Fig. 5 zeigt einen freigestellten Schaumkopf 1 nach der Fig. 1, der eine Aufnahme 23 für den Ventilstem 8 aufweist.

Fig. 6 zeigt in einer Seitenansicht den Schaumkopf 1 nach der Fig. 5.

10

Fig. 7 zeigt in einer Unteransicht den Schaumkopf 1 nach der Fig. 6.

Fig. 8 u.9 zeigen zur weiteren Anschauung in verschiedenen perspektivischen Ansichten den Schaumkopf 1 nach der Fig. 6.

15

Fig. 10 zeigt in einer Axialschnittdarstellung einen Treibgasbehälter 2 ohne Schaumkopf 1.

Fig. 11 zeigt als ein zweites Ausführungsbeispiel einen Schaumkopf 1 mit einem Treibgasbehälter 2 mit einem inneren und einem äußeren Crimprand 3,4 eines 20 Ventiltellers 5, bei dem der eine Betätigungstaste 6 und eine Schaumabgabeöffnung 7 aufweisende Schaumkopf 1 direkt auf einem Ventilstem 8 sitzbar ausgebildet ist, wobei ein unterer Abschnitt 9 des Schaumkopfs 1 ungefähr einen solchen Außendurchmesser 10 aufweist wie ein Innendurchmesser 11 des inneren Crimprands 3. In einem unteren Bereich 12 25 des unteren Abschnitts 9 ist der Betätigungstaste 6 gegenüberliegend eine Außenrippe 13 zum Untergreifen an einer unteren Seite 14 des inneren Crimprands 3 angeordnet. Zwecks Bildung einer Ringfeder 17 ist ein unterer Rand 15 des unteren Abschnitts 9 mit mindestens einer Ausnehmung 16 versehen. Dadurch ist gewährleistet, das der Schaumkopf 1 betätigt werden 30 kann und mit dem Treibgasbehälter 2 verbunden bleibt bzw. nicht abfallen kann. Die Rückstellkraft nach der Betätigung der Betätigungstaste 6 zum Applizieren einer Schaumteilmenge ist durch den federbeaufschlagten Ventilstem 8 gegeben. Dieses zweite Ausführungsbeispiel unterscheidet sich vom ersten Ausführungsbeispiel nach der Fig. 1 im Wesentlichen dadurch, dass der äußere 35 Crimprand 4 als ein Verbindungssitz 18 einer den zumindest oberen Bereich 19

des Treibgasbehälters 2 ummantelnden Hülse 20 vorgesehen ist, wobei die Hülse 20 durch einen Schnappring 26 mit dem äußeren Crimprand 4 verbunden ist Die Hülse 20 ist als ein Griffteil 21 ausgebildet, wodurch beim Applizieren eine Handhabung erleichtert ist, insbesondere, wenn das Griffteil 21 rutschfest ausgebildet ist. Wahlweise kann die Hülse 20 als ein Dekorationsteil 22 ausgestaltet werden, beispielweise durch eine spezielle Farbgebung oder/ und Aufdruck, beispielweise für weitere Informationen über das Schaumprodukt. Als Schaumprodukt kann beispielsweise ein Haarpflegeprodukt vorgesehen werden.

Der Schaumkopf 1 kann gegen unbeabsichtigtes Betätigen mit einer gestrichelt angedeuteten Schutzkappe 25 (Fig. 11) versehen werden, die an einem Klemmwulst 27 oberhalb der Hülse 20 wieder lösbar verbunden ist, wobei der Außendurchmesser der Klemmwulst 27 dem Außendurchmesser des Crimprand 4 entspricht, wodurch handelsübliche Schutzkappen 25 eingesetzt werden können.

Fig. 12 zeigt eine Detailansicht Z aus der Fig. 11.

5

Die Schaumabgabeöffnung 7 am Schaumkopf 1 ist hier für eine kopfstehende Applikation (Schaumkopf 1 unten) vorgesehen, es kann aber auch – wie auch das erste Ausführungsbeispiel nach der Fig. 1 - eine waagerechte Applikation oder mit nach oben gerichtetem Schaumkopf 1 vorgesehen werden, wobei dann mit dem unteren Teil des Ventilstems 8 ein entsprechendes (elastisches)
 Steigrohr 24 (gestrichelt angedeutet) verbunden ist, welches bis zum Boden (nicht dargestellt) des Treibgasbehälters 2 führt.

Der Schaumkopf 1 kann gegen unbeabsichtigtes Betätigen mit einer gestrichelt angedeuteten Schutzkappe 25 (Fig. 1) versehen werden, die mit dem äußeren Crimprand 4 wieder lösbar verbunden ist.

5

Eine Montage des Schaumkopfs 1 auf den Ventilstem 8 erfolgt über Hochgeschwindigkeitsanlagen (Schiebesitz auf dem Ventilstem 8 und stirnseitige Abdichtung beim Betätigen).

Auf Grund der Erfindung ist eine Materialeinsparung/ Kostenreduzierung von ca. 50 % gegenüber einer Lagesicherung über den Ventilaußendurchmesser 10 nach dem Stand der Technik möglich.

Bezugsziffernliste:

	1	Schaumkopf
15	2	Treibgasbehälter
	3	Innerer Crimprand
	4	Äußerer Crimprand
	5	Ventilteller
	6	Betätigungstaste
20	7	Schaumabgabeöffnung
	8	Ventilstem
	9	Unterer Abschnitt des Schaumkopfs 1
	10	Außendurchmesser
	11	Innendurchmesser
25	12	Unterer Bereich des unteren Abschnitts 9
	13	Außenrippe
	14	Untere Seite des inneren Crimprands 3
	15	Unterer Randbereich des unteren Abschnitts 9
	16	Ausnehmung
30	17	Ringfeder
	18	Verbindungssitz
	19	Oberer Bereich des Treibgasbehälters 2
	20	Hülse
	21	Griffteil

PCT/EP2004/013851

	22	Dekorationsteil
	23	Aufnahme
	24	Steigrohr
	25	Schutzkappe
5	26	Schnappring
	27	Klemmwulst

5

10

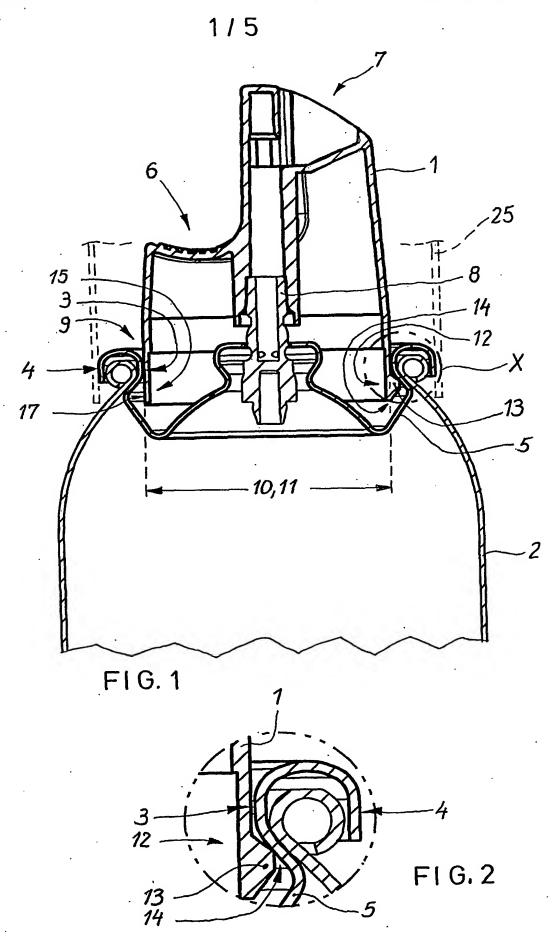
30

Patentansprüche

- 1. Schaumkopf (1) für einen Treibgasbehälter (2) mit einem inneren und einem äußeren Crimprand (3,4) eines Ventiltellers (5), bei dem der eine Betätigungstaste (6) und eine Schaumabgabeöffnung (7) aufweisende Schaumkopf (1) direkt auf einem Ventilstem (8) sitzbar ausgebildet ist, dadurch gekennzeichnet, dass ein unterer Abschnitt (9) des Schaumkopfs (1) ungefähr einen solchen Außendurchmesser (10) aufweist wie ein Innendurchmesser (11) des inneren Crimprands (3), dass in einem unteren Bereich (12) des unteren Abschnitts (9) der Betätigungstaste (6) gegenüberliegend eine Außenrippe (13) zum Untergreifen an einer unteren Seite (14) des innereren Crimprands (3) angeordnet ist, und dass ein unterer Randbereich (15) des unteren Abschnitts (9) mit mindestens einer Ausnehmung (16) zwecks Bildung einer Ringfeder (17) versehen ist.
- 2. Schaumkopf (1) mit einem Treibgasbehälter (2) mit einem inneren und einem äußeren Crimprand (3,4) eines Ventiltellers (5), bei dem der eine 15 Betätigungstaste (6) und eine Schaumabgabeöffnung (7) aufweisende Schaumkopf (1) direkt auf einem Ventilstem (8) sitzbar ausgebildet ist, dadurch gekennzeichnet, dass ein unterer Abschnitt (9) des Schaumkopfs (1) ungefähr einen solchen Außendurchmesser (10) aufweist wie ein Innendurchmesser (11) des inneren Crimprands (3), dass in einem unteren Bereich (12) des unteren 20 ¹ Abschnitts (9) der Betätigungstaste (6) gegenüberliegend eine Außenrippe (13) zum Untergreifen an einer unteren Seite (14) des innereren Crimprands (3) angeordnet ist, dass ein unterer Randbereich (15) des unteren Abschnitts (9) mit mindestens einer Ausnehmung (16) zwecks Bildung einer Ringfeder (17) versehen ist, und dass der äußere Crimprand (4) als ein Verbindungssitz (18) 25 einer den zumindest oberen Bereich (19) des Treibgasbehälters (2) ummanteinden Hülse (20) vorgesehen ist.
 - 3. Schaumkopf (1) mit einem Treibgasbehälter (2) nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Hülse (20) als ein Griffteil (21) ausgebildet ist.
 - 4. Schaumkopf (1) mit einem Treibgasbehälter (2) nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass das Griffteil (21) rutschfest ausgebildet ist.

10

- 5. Schaumkopf (1) mit einem Treibgasbehälter (2) nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Hülse (20) als ein Dekorationsteil (22) ausgestaltet ist.
- 6. Schaumkopf (1) mit einem Treibgasbehälter (2) nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass ein oberer Teil der Hülse (20) mit einem Klemmwulst (27) zum wieder lösbaren Aufsetzen einer Schutzkappe (25) versehen ist, wobei der Außendurchmesser der Klemmwulst (27) dem Außendurchmesser des Crimprands (4) entspricht.





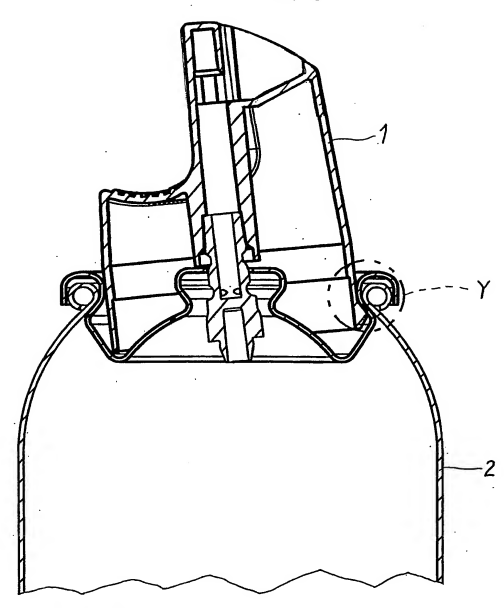


FIG. 3

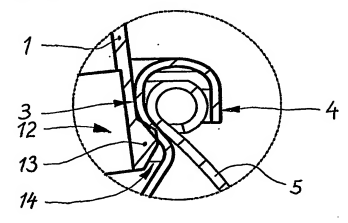


FIG. 4

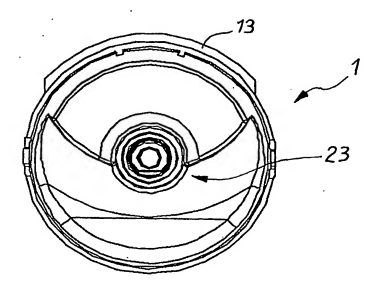
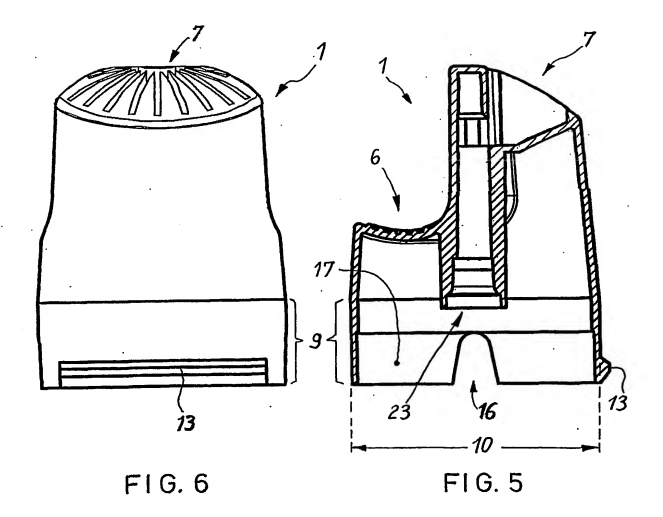
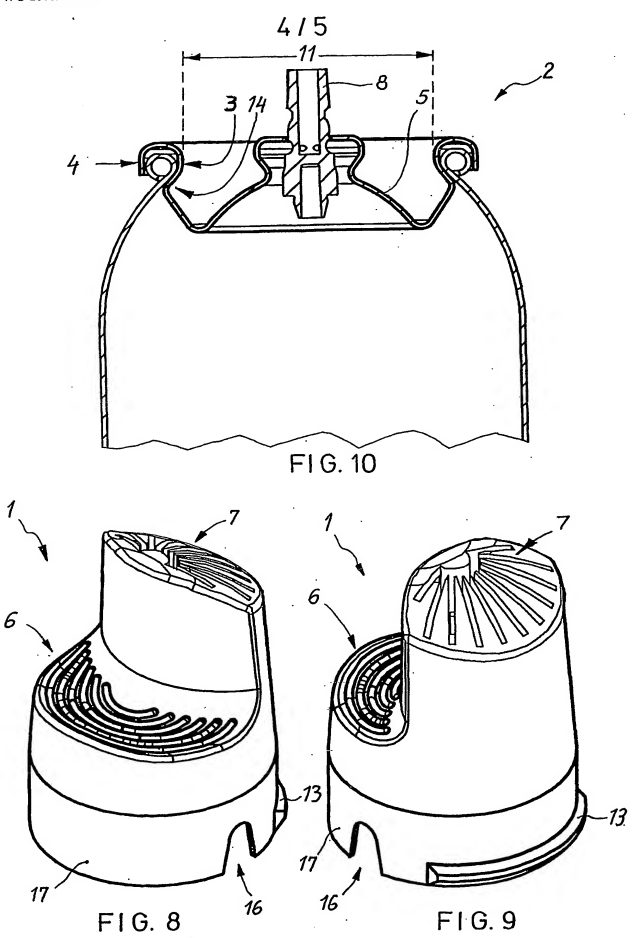
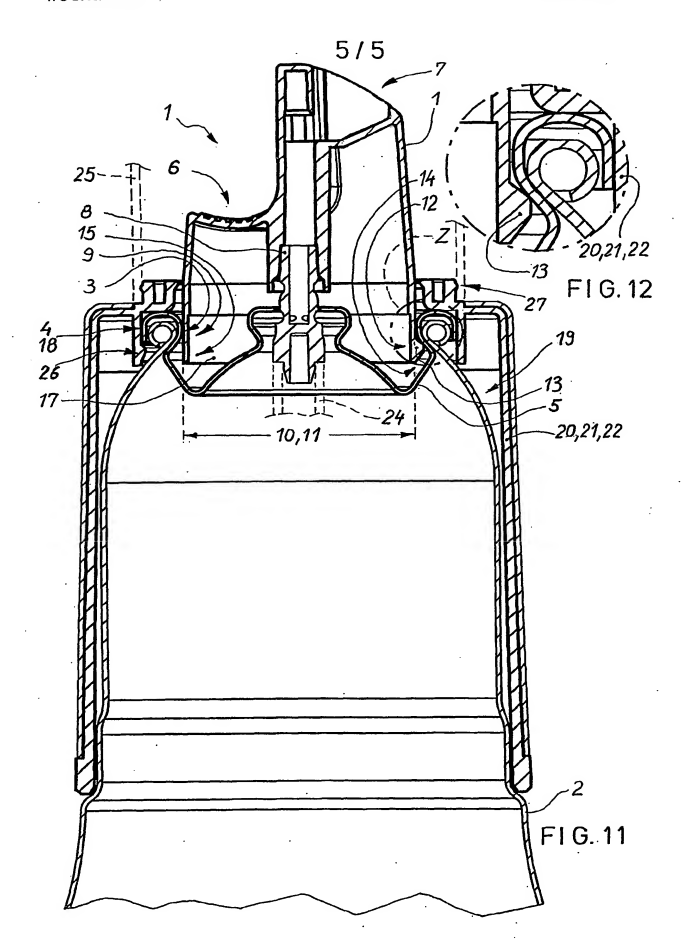


FIG. 7



PCT/EP2004/013851





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP2004/013851

A CLASSIF IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER B65D83/16		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classif	ication and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED	ation symbols)	
IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification $B65D$		
	tion searched other than minimum documentation to the extent tha		
	iata base consulted during the international search (name of data ternal, PAJ	base and, where practical, search terms used)
с. росим	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 2 913 749 A (AYRES JOHN E) 24 November 1959 (1959-11-24) the whole document		1-6
A	GB 951 101 A (J. LYONS & COMPAN 4 March 1964 (1964-03-04) the whole document	Y LIMITED)	1-6
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 04, 31 August 2000 (2000-08-31) & JP 2000 007062 A (HOKOKU JUSH KK), 11 January 2000 (2000-01-1 abstract	I KOGYO 1)	1-6
[V] 5	rther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	In annex,
"A" docum	categories of cited documents : nent defining the general state of the art which is not idered to be of particular relevance	"T" later document published after the Interpretation or priority date and not in conflict wit cited to understand the principle or tinvention	heory underlying the
filing "L" docum which	r document but published on or after the international date date nent which may throw doubts on priority claim(s) or the scied to establish the publication date of another ion or other special reason (as specified)	"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot have an inventive step when the different particular relevance; the cannot be considered to involve an I document is combined with one or n	ot be considered to ocument is taken alone claimed invention nventive step when the
P docum	ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or ir means ment published prior to the International filing date but than the priority date claimed	ments, such combination being obvi in the art. "&" document member of the same pater	ous to a person skilled
	e actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	
	10 March 2005	21/03/2005	
Name and	d mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer	
1	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fay: (431-70) 340-3016	Pernice, C	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intermenonal Application No
PCT/EP2004/013851

C.(Continue	ition) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		···
Category ^o	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	F	elevant to claim No.
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1998, no. 03, 27 February 1998 (1998-02-27) & JP 09 301464 A (JAPAN CROWN CORK CO LTD), 25 November 1997 (1997-11-25) abstract		1–6
A	US 5 139 201 A (DE LAFORCADE ET AL) 18 August 1992 (1992-08-18) the whole document		1-6
		·	
i L			
	-		

IN TRNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

International Application No
PCT/EP2004/013851

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 2913749	Α	24-11-1959	NONE		
GB 951101	Α	04-03-1964	NONE		
JP 2000007062	A	11-01-2000	JP	3330323 B2	30-09-2002
JP 09301464	A	25-11-1997	NONE		
US 5139201	A	18-08-1992	FR AT CA DE DE EP ES JP JP JP	2660289 A1 105257 T 2039548 A1 69101885 D1 69101885 T2 0465275 A1 2052340 T3 1944759 C 4242576 A 6062183 B	04-10-1991 15-05-1994 04-10-1991 09-06-1994 22-12-1994 08-01-1992 01-07-1994 23-06-1995 31-08-1992 17-08-1994

INTERNATIONATER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/013851

A KLASSIF IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B65D83/16		}
	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassi	ifikation und der IPK	
	emationalen Patentidassilikation (IFN) oder Habit der Hattorialen Nass. ACHIERTE GEBIETE		
B. RECHER Recherchiert	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)	
IPK 7	B65D		
Recherchier	te aber nicht zum Mindesiprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	eit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	r Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
ŀ	ternal, PAJ		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 2 913 749 A (AYRES JOHN E) 24. November 1959 (1959-11-24) das ganze Dokument		1–6
A	GB 951 101 A (J. LYONS & COMPANY I 4. März 1964 (1964-03-04) das ganze Dokument	LIMITED)	1-6
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2000, Nr. 04, 31. August 2000 (2000-08-31) & JP 2000 007062 A (HOKOKU JUSHI KK), 11. Januar 2000 (2000-01-11) Zusammenfassung	KOGYO	1-6
	ltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
* Besonder *A* Veröffe aber i *E* älteres Anme *L* Veröffe schel ande soli o ausg *O* Veröff eine *P* Veröff dom	re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist s Dokumert, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen eldedatum veröffentlicht worden ist entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweilethaft er- inen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ider die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eführt) fentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach den oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondem nu Ertindung zugrundaleganden Prinzips Theorie ängegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bede kann allein aufgrund dieser Veröffentliertlichung von besonderer Bede kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betra "Y" Veröffentlichung von besonderer Bede kann nicht als auf erfinderischer Tätig werden, wenn die Veröffentlichung mi Veröffentlichung mit veröffentlichung mit einen Fachmani"a." Veröffentlichung, die Mitglied derselbe Absendedatum des internationalen Re	ir zum Verstariunis des der c oder der Ihr zugrundeilegenden utung; die beanspruchte Erfindung ichung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung kell beruhend betrachtet it einer oder mehreren anderen n Verbindung gebracht wird und n nahellegend ist n Patentfamilie ist
	10. März 2005	21/03/2005	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter Pernice, C	

INTERNATIONATER RECHERCHENBERICHT

Intervisionales Aktenzeichen
PCT/EP2004/013851

		PC1/EP2004/013851		
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie°	Bezeichnung der Veröfientlichung, soweit erforderlich unter Angabe der In Betracht kommenden Teil	e Betr. Anspruch Nr.		
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1998, Nr. 03, 27. Februar 1998 (1998-02-27) & JP 09 301464 A (JAPAN CROWN CORK CO LTD), 25. November 1997 (1997-11-25) Zusammenfassung	1-6		
A	Zusammenfassung US 5 139 201 A (DE LAFORCADE ET AL) 18. August 1992 (1992-08-18) das ganze Dokument	1-6		

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internazionales Aktenzeichen PCT/EP2004/013851

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US	2913749	Α	24-11-1959	KEINE			
GB	951101	Α	04-03-1964	KEINE			
JP	2000007062	Α	11-01-2000	JP	3330323	B2	30-09-2002
JP	09301464	A	25-11-1997	KEINE			
US	5139201	A	18-08-1992	FR AT CA DE DE EP ES JP JP	2660289 105257 2039548 69101885 69101885 0465275 2052340 1944759 4242576 6062183	T A1 D1 T2 A1 T3 C	04-10-1991 15-05-1994 04-10-1991 09-06-1994 22-12-1994 08-01-1992 01-07-1994 23-06-1995 31-08-1992